



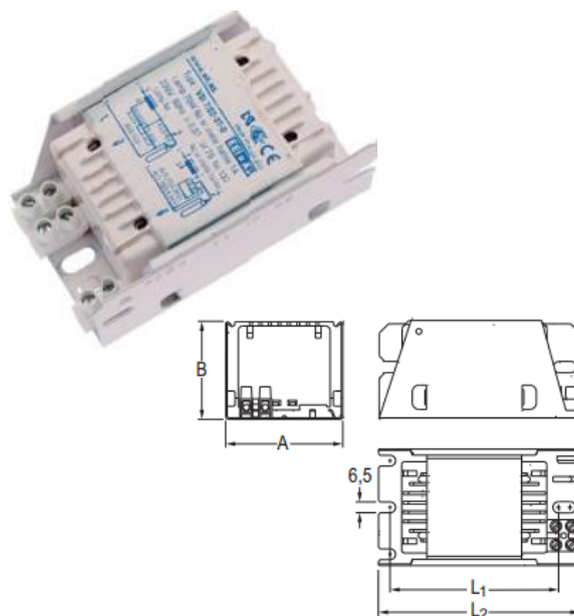
FICHE  
TECHNIQUE

# Ballast ferromagnétique 70/100/150/250W

pour lampe iodure métallique et sodium  
haute pression – EEI : A2

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Ballast à incorporer
- \* Imprégnation sous vide en résine de polyester
- \* Classe de protection thermique  
tw=130°C
- \* Avec bornes de connexion à vis de  
2.5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> et 10mm<sup>2</sup> pour des  
puissances jusqu'à 100W, entre 150W  
et 600W et 1000W respectivement



Réf.	Lampe		Ballasts		Condensateur
	Puissance (W)	Tension V/50Hz	AxBxL1xL2 mm	Poids (kg)	Cp MF+/-10%
11260071	70W (SHP-IM)	230/240	62x52x105x126	1.70	12
11260101	100W (SHP-IM)	230/240	87x73x96x115	2.10	16
11260151	150W (SHP-IM)	230/240	87x73x96x115	2.52	20
11260251	250W (SHP-IM)	230/240	87x73x116x135	3.42	30

Référence des amorces proposés :

Amorceur	Code	Puissance	Nombre de fils	Distance	Descriptif complet
NI-400	837004003	35-40w IM SHP	3	0 à 1 ml	Fiche N°542
4.003-XE	11704003	35-400W IM SHP	3	0 à 1 ml	Fiche N°1537
SK578	837004004	35-100w IM 50-1000w SHP	3	0 à 10ml	Fiche N°766
ASI	4851151002	50-1000W SHP	2	0 à 10 ml	Fiche N°1678